



lic. Medicina veterinaria y Zootenia

3re cuatrimestre

Marissa cruz paz

“ antiacidos, antiemeticos y laxantes. ”

M.V.Z: roberto García sedano

Tapachula, chiapas

Antiácidos, antieméticos y laxantes

Antiácidos

Los antiácidos reducen la acidez de los fluidos gástricos por neutralizar la secreción gástrica.

- Neutralizan químicamente al HCL in situ
- Inactivación de pepsina y sales biliares
- Neutralización de ácido en antro pilórico
- Duración máxima de 1 a 2 horas

- Bicarbonato de sodio
- Carbonato de calcio
- Hidróxido de magnesio
- Hidróxido de aluminio
- Sucralfato

Antieméticos

El vómito es precedido por un aumento de salivación, inspiración brusca que aumenta la presión abdominal, cierre de epiglotis y elevación del velo palatino

Los fármacos antieméticos pueden actuar a nivel central y/o a nivel periférico:

- Metroclorpramida
- cisaprida
- ONDANSETRÓN (BLOQUEANTE 5HT3)

Laxantes

son comúnmente usados para el tratamiento de la constipación ocasional o crónica. Cuando la constipación es severa los laxantes son utilizados para evacuar materia fecal sólida e impactada.

- LAXANTES EMOLIENTES
- LAXANTES ESTIMULANTES
- LAXANTES OSMÓTICOS
- LOS LAXANTES LUBRICANTES (ENEMAS)

Bibliografía:

- Diapositivas del MVZ